

СТАТИСТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО ПРИ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН

По поручению директора Агентства по статистике при Президенте
Утверждено Постановлением Республики Таджикистан от 24.07.2013 № 31.

Руководство

По методике составления статистического отчета по форме №1- канализация (годовая) «Отчет о работе канализации» (отдельных сетей канализации)

1. Общие положения

1.1. Статистические отчеты о работах канализации подготавливаются предприятиями, относящиеся к канализационным, водопроводным и канализационным трубопроводам, как самостоятельные, так и на уровне предприятий всех министерств и ведомств, сельскохозяйственных ферм, осуществляющих удаление сточных вод жилых домов, коммунально-бытовых, промышленных, строительных и других предприятий и организаций.

1.2. Статистический отчет о работе канализации будет представлен отчитывающимися предприятиями в органы государственной статистики своих районов 20 января после отчетного года.

1.3. Если в населенном пункте имеются две и более дворовые канализации или объединенная коллективная канализация в одном домовладении, то администрация таких объединений должна подготовить отчет по населенным пунктам.

1.4. В случае, если отчитывающееся предприятие оказывает услуги городским и сельским населенным пунктам, в этом случае оно составляет два отдельных отчета по городу и по сельской местности.

1.5. В отчет включается перечень городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов, которые обслуживает предприятие.

1.6. Отчет не представляют:

канализационные коллекторы, сбрасывающие в канализацию только технические сточные воды промышленных, строительных, транспортных и других организаций;

канализационные коллекторы, отводящие грязные воды только из атмосферного воздуха (в дождевую и паводковую канализацию):

канализация простой конструкции, подключаемая к строению владельца дома, не сливающая грязную воду наружу;

Сооружения для отвода грязной воды, не имеющие сливных труб (не считаются канализационными).

1.7. Если канализационное предприятие осуществляет сбор сточных вод из отдельных канализационных сетей другого населенного пункта, из сети, рассматриваемой на уровне отчитывающегося предприятия, то оно готовит для канализационного предприятия отдельный отчет, а предприятие каждого населенного пункта представляет свой отчет.

1.8. При переводе канализации или отдельных канализационных сетей из другого предприятия в систему коммунального управления в другое предприятие отчет составляется отдельно за фактическое время работы в системе коммунального управления и в системе другого офиса. В

пояснительном тексте отчета необходимо указать, из какого предприятия он был получен или компанию, в адрес которой он был доставлен.

1.9. Данные отчета отражаются в тех же единицах измерения, что указаны в форме.

1.10. Данные строк 03-06 показаны в форме 1-канализации с одним десятичным знаком, а остальные показаны целыми числами.

1.11. При заполнении всех разделов отчета основными требованиями являются:

Достоверность и полнота данных;

Полная сопоставимость данных отчета с проектными показателями.

1.12. Руководитель предприятия, организации и главный бухгалтер несут ответственность за правильность составления отчета и его своевременное представление.

II. Заполнение показателей отчета статистики по форме №1-канализация.

2.1. В строке 01 указывается количество канализаций, а в строке 02 — количество отдельных сетей канализаций, находящихся в масштабах отчитываемой организации.

Системой канализации считается совокупность сооружений для отвода сточных вод с территории жилого помещения или с части его, где имеется сеть водоотводных труб или коллектор (каналы) и частный слив.

Сети отвода грязных вод, не имеющие дренажной трубы, канализационными не считаются и в канализационные сети формы № 1 не указываются.

Самостоятельной канализационной сетью считается та же система канализации, которая не имеет собственного водоотведения и передает грязные воды в канализацию других предприятий.

2.2. Строка 03 показывает расстояние от основных коллекторов (каналов) на конец года. Главным коллектором (каналом) считается водосбросная труба (или канал), отводящая грязную воду из зоны своего канала и отводящая ее на водоочистное сооружение или в водоем.

Если магистральный коллектор состоит из нескольких трубопроводов, в данном случае отображается общая протяженность трубопроводов, включая ту часть трубопроводов (каналов), которая расположена за пределами территории населенного пункта.

2.3. Строка 04 показывает единый участок уличной канализационной сети, включая водосбор и региональные коллекторы (без магистральных коллекторов (каналов) и соединителей) на конец года.

Трубы, расположенные и проложенные вдоль улиц, проездов, узких улиц, набережных и других пересечений населенных пунктов, в том числе на расстоянии комбинированных коллекторов, но без магистральных коллекторов, считаются уличной канализационной сетью.

Водоотводящей трубой считается совокупность коллекторов, которая будет отражаться на расстоянии уличной сети, непосредственно от трубы или соединена с основным коллектором через систему труб.

Подключение к уличной сети для подключения объектов к канализации (подключение дома, дворовая сеть, а также сеть внутри квартир) не входят в общее расстояние уличной канализации.

2.4. Строка 05 показывает единое расстояние внутри микрорайона и сеть внутри двора. Сетью внутри микрорайона считается длина проезда внутри микрорайона. Во внутреннюю сеть двора, проложенную по территории собственника дома, входят также канализационные трубы, которые планируется подключить собственника дома к уличной канализационной сети.

2.5. В строке 06 указан пройденный способ сброса очистных сооружений, в котором описывается количество грязной воды, которое они могут переработать за один день при полной эксплуатации всего комплекса очистных сооружений и соблюдении установленных требований по утилизации грязных жидкостей.

Если группы или отдельные части очистных сооружений не имеют одинаковой пропускной способности, в этом показателе необходимо отразить пропускную способность ведущей части очистного сооружения, определяющую величину пропускной способности сточных вод.

Основными частями очистных сооружений являются:

- при механической очистке от отложений, илистых участков метантенков;
- при искусственной биологической очистке первичных отложений, биологических фильтров, аэротенков, вторичных отложений;
- при естественной очистке биологических отложений, метантенков, заиленных участков, водопровода, линии фильтрации.

Если комплекс очистных сооружений не имеет отстойника и пропускает воду только грубым способом, то есть через различные виды решеток или сеток и т.п., то возможность прохождения такого очистного сооружения не учитывается в данном показателе.

Если система канализации имеет несколько территориально-разделительных сооружений, то в отчете по предприятию необходимо показать суммарную мощность всех сооружений на конец отчетного года.

В строке 07 показаны все сточные воды за год, проходящие через систему канализации. Практическое количество воды (в том числе производственно-технических сточных вод, хозяйственно-бытовых сточных вод, а также нехозяйственных и хозяйственно-бытовых вод предприятий), передаваемых через систему канализации за год, определяется по учету предложенных потребителей.

Количество сточных вод, поступившее от потребителей, равно количеству воды, забранной из водопровода.

Если у потребителя имеется другой источник водоснабжения (водозабор, частный, другие водопроводы), то количество воды, которое он сбрасывает в канализацию, определяется на основании данных счета за воду потребителя. (через измерительный прибор, добывающие насосы, расход воды на технические нужды и т.п.) или путем измерения расхода исходного количества.

В случае, если питьевая вода является полуфабрикатом и входит в состав изготавливаемой продукции и не сбрасывается в канализацию, ее отходы не учитываются при определении объема воды, сбрасываемой в канализацию.

По строке 08 от общего количества сбрасываемых сточных вод отделяется количество сточных вод, поступивших из других канализационных сетей или отдельных канализационных сетей.

2.7. В строках 09-11 указывается количество сточных вод, сбрасываемых через очистные сооружения, определяемое по показателям средств измерений, установленных на этом объекте, и будет показан общий объем грязных жидкостей, поступивших на очистные сооружения от клиентов за год.

Если на очистных сооружениях осадка нет, а грязная вода пропускается только через решетку или сетку, эта жидкость не включается в показатели «Прохождение грязной воды через очистные сооружения». Из общего количества очищенной грязной воды выделяется подача грязной воды на комплектный биологический (физико-химический) фильтр (строка 10), от него в строке 11 отделяется очистка.

В строке 12 отражается количество грязной воды, подаваемой на другие очистные сооружения.

По отдельным сетям канализации общий объем сточных вод, сбрасываемых и подаваемых на очистные сооружения, показывается в строке 12. Отдельные сети канализации строку 09 не заполняют.

2.8. В строках 13 и 14 показаны доходы от использования сточных вод в год. Общая сумма доходов представляет собой денежный доход за сброс сточных вод, который клиенты платят за год по действующим тарифам для разных категорий.

Доходы определяются на основании счетов, выставленных потребителями за очистку сточных вод.

Из общей суммы доходов, включая доходы, полученные от населения (строка 14), денежные доходы, полученные непосредственно от населения, а также сумму, полученную от управлений домов (жилищно-коммунального хозяйства) на основе платежей населения за канализация разделена.

2.9. В строке 15 показаны затраты на очистку сточных вод в год. Затраты на утилизацию сточных вод включают все затраты первоначальной стоимости.

2.10. Доходы и расходы канализационных предприятий отражаются в статистических отчетах на основе данных бухгалтерского учета.

2.11. В строке 16 указана численность всех работников основного вида деятельности на конец года. В число работников основного вида деятельности входят все перечисленные работники, которые задействованы в производственных процессах передачи, забора и очистки грязных вод, то есть работники канализационной сети, водяных насосов и очистных сооружений.

Канализационные трубы, как правило, объединяются с водопроводной сети в одно хозяйство. Поэтому в этих показателях отражаются все производственные работники, например, непосредственные работники канализационных служб, а также часть вспомогательных и вспомогательных производственных работников, и обслуживающий персонал, которые в равной степени включаются в численность производственных работников.

Пример. На конец отчетного года в тресте «Водо-канализации» было зарегистрировано 380 сотрудников.

Из них: 300 сотрудников обеспечивают непосредственное обслуживание всех водопроводов, 50 сотрудников обеспечивают непосредственное обслуживание всех канализационных услуг; сотрудники обычных пользователей и помощников составляют 30 человек.

В этом случае в показателе «Численность всех работников основного вида деятельности» по водопроводу следует указать 326 работников из 30.

В отчете по канализации должны быть отражены 54 человека из 50.

2.12. Предприятия, имеющие отдельную сеть канализации, также отчитываются по форме № 1-канализация, но заполняют только те показатели, которые им принадлежат.